



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению средства  
для мытья жидкого универсального У-3

Начальник производства ООО" Дилинс-М"  
\_\_\_\_\_ А.М.Лазарев  
30.11.2010 г

A blue ink signature is written over a horizontal line, identifying the Chief of Production of OOO 'Dilins-M'.

2010 г

# ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства  
для мытья жидкого универсального У-3

## 1 Общие сведения

1.1 Средство в полной мере соответствует всем санитарным и гигиеническим нормам, установленным на территории ТС, свидетельство о государственной регистрации ВУ.50.51.01.015.Е.000342.05.15 от 04.05.2015.

1.2 Средство представляет собой ароматизированный водный раствор синтетических поверхностно-активных веществ, красителя, комплексообразователя и активных добавок.

1.3 Состав: менее 5%: комплексообразователь, консервант, лимонная кислота, парфюмерная композиция; 5% или более, но менее 30 %: оптимизированная смесь ПАВ, 30 % и более: вода очищенная.

## 2 Назначение

2.1 Для удаления комплексных загрязнений с любых водостойких поверхностей, пищевого и технологического оборудования и инвентаря, автомобильного и железнодорожного транспорта ручным (орошение, погружение, протирание, замачивание) или автоматизированным способом с применением поломочных машин, пеногенераторов, установок мытья под давлением и другой специальной техники. Обеспечивает качественное удаление грязи, жира, масел, дорожной пленки.

## 3 Область применения

3.1 В быту и на предприятиях торговли, общественного питания, промышленности, на коммунальных объектах, в учреждениях социальной сферы, в детских дошкольных учреждениях и учебных заведениях, в организациях здравоохранения.

## 4 Токсикологические и клинико-аллергологические свойства

4.1 Исходя из процентного содержания и токсикологических характеристик компонентов, средства относятся к мало опасным веществам (IV класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Однократные аппликации средств вызывают признаки слабого раздражения кожных покровов. По выраженности кожно-раздражающего действия относятся к 1 классу веществ согласно классификации представленной в приложении 6 к Инструкции 1.1.11-12-35-2004

## 5 Меры предосторожности

5.1 К работе со средствами не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями, имеющими индивидуальную непереносимость компонентов состава средств.

5.2 При применении средств или приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания средств в глаза или на кожу, для защиты рук использовать резиновые перчатки.

## 6 Первая помощь при случайных отравлениях

6.1 При случайном попадании в желудок рекомендуется обильное питье.

6.3 При попадании средств или рабочих растворов в глаза следует немедленно тщательно промыть их большим количеством проточной питьевой воды в течение 10-15 мин., затем закапать 30% раствор сульфацила натрия.

6.4 Пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье. При значительной выраженности симптомов – обратиться к врачу.

## 7 Способ применения

7.1 Средство применяется в виде нативных (готовых к применению) растворов или приготавливаются рабочие растворы.

7.2 Способы применения средства и приготовления рабочих растворов: для очистки методом замачивания, погружения, распыления или с использованием специального оборудования растворить 0,1 - 0,5 л средства в 10 л теплой воды (разведение 1:100 – 1:20 в зависимости от характера и степени загрязненности поверхности).

7.3 Для очистки особо загрязненных поверхностей применяется неразбавленное средство.